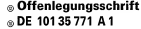


⋒ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(f) Int. Cl.7: A 61 B 17/70 A 61 F 2/44

DEUTSCHES

MARKENAMT

PATENT- UND

(2) Aktenzeichen: 101 35 771 0 ② Anmeldetag: 43 Offenlegungstag: 20. 2.2003

23. 7.2001

(7) Anmelder:

Aesculap AG & Co. KG, 78532 Tuttlingen, DE

(1) Vertreter:

Grießbach und Kollegen, 70182 Stuttgart

(12) Erfinder:

Eckhof, Stephan, Dipl.-Ing.(FH), 78532 Tuttlingen, DE; Grupp, Thomas, Dipl.-Ing.(FH), 73072 Donzdorf, DE; Schneid, Susanne, Dipl.-Ing.(FH), 78532 Tuttlingen, DE; Ogon, Michael, Dr.med., Innsbruck,

⑤ Entgegenhaltungen:

DE 33 10 833 C2 US 54 96 318 A FP 07 43 045 A2 ĒΡ 06 46 353 A1 wo 99 40 866 A1 wo 00 53 126 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(3) Facettengelenkimplantat

Um bei einem Facettengelenkimplantat zur Arthrodese eines einen Gelenkspalt und zwei Facetten umfassenden Facettengelenks, wobei die zwei Facetten jeweils eine der anderen zugewandte Facettenoberfläche aufweisen, mit mindestens einem Fixierelement, das Einsetzen des Implantats in einen Gelenkspalt zwischen zwei Wirbelkörpern zu erleichtern, wird vorgeschlagen, daß das mindestens eine Fixierelement mindestens eine erste und eine zweite Oberfläche aufweist und daß die erste und die zweite Oberfläche mit mindestens einer Facette flächig in Kontakt bringbar sind.

[0001] Die Erfindung betrifft ein Facettengelenkimplantat zur Arthrodese einen Gelenkspalt und zwei Facetten umfassenden Facettengelenks, wobei die zwei Facetten jeweils eine der anderen zugewandte Facettenoberfläche aufweisen, mit mindestens einem Fixierelemen Fixierelemen.

[0002] Üblicherweise werden Bewegungssegmente der Wirbelsäule im Bedarfsfall mittels Knochenspänen oder sogenannten Cages fusioniert, wobei zusätzlich eine dorsale 1 Fixierung mittels eines Fixateur intern vorgeschen ist, der die Fusion stabilisiert.

[0003] Eine andere, relativ komplizierte Möglichkeit einer dorsalen Fixierung stellt die translaminare Facettenverblokkung mittels Osteosyntheseschrauben nach Magerl dar.

[9004] Facettengelenkimplantate der eingangs beschriebenen Art werden insbesondere zur Facettengelenkarthrodese verwendet von ventralen bzw. trans- oder extraforaminalen Wirbelkörperfusionen, wobei erstere eine additive dorsale Stabilisierung bewirkt.

[9005] Femer werden derartige Implantate bei der Behandlung von Spondylarhrosen bei gleichzeitiger Hypomobilität mit stark reduziertem Zwischenwirberbaum eingesetzt. Dabei werden die Faseetneglenktinplantate allein, d. h. ohne Verwendung eines ventralen Instrumentierungssystems eingesetzt.

O0060 Dekamt sind beispielsweise als Ostoosyntheseklammen aus Forngedichnislegierungen bergestellte Factentegeleinkinghante, wie sei enisbesondere in der EP 0 064 535 Al sowie in der EP 0 743 045 AZ offenbart 30 sind. Bei diesen Klammer int est vom Nachbeil, daß die gewählten Materialien intraoperativ einer Wärmebehandlung unterzogen werden missen, um die Klammer in die ursprüngliche Form zu überführen, in der sie das Facettengeteils blockferne hos.

[9097] Femerist aus der DE 33 D 833 C2 eine Heltklumer bekannt, die zweit her einen Stege verbundene Schenkel aufweist, wobei diese jeweits in eine Pacette eingeschlagen werden können, Bei deratigten Klaumern englist sich in eingesetzen Zustand eine maximale Belastung im Bereich 40 etc. Stegs, so die dieser besonders stabil ausgeführt werden muß. Außerdem kann sich dieses Implantat sehr leicht verwirden.

100001 Daber ist es Aufgabe des vorliègeanden Erfindung.

ein Erectregelendiringhautst der eingungs beschriebenen der in Beretregelendiringhautst der eingungst beschriebenen der in Beretregelendiringhautst der eingungst beschriebenen der in Bewegung des Pacentongelents in eine Richtung quer
Art so zu verbessen, daß es inflacher in einen Gleinkspalt

zum Gelenkspalt unterbunden wird.

100181 Ferrer ist es voreillahn, wenn das mindestens eine

[0009] Diese Aufgabe wird bei einem Facettengelenkimplantat der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß 6 dadurch gelökt, daß das mindetense eine Fixierelment mindestens eine erste und eine zweite Oberfläche aufweist und daß die erste und die zweite Oberfläche mit mindestens einer Facette flächtig in Kontakt bringbar sind.

[0010] Ein solches Implantal kann direkt in den Gelenkspalt eingestzt werden un dverhindert daufurch direkt eine 55 Bewegung der beiden Facetten außeinander zu. Es kann demnach besonders verwindungssteft ausgehütet werden. Alternativ ist es auch möglich, das Fixierelement quer zum Gelenkspalt in die beiden Facetten einzubringen, so daß jede Oberfläche sowohl in etwa hälftig flächig an bzw. in der einen Facette und der anderen Facette anlaget, Bei einem solchen Einsatz wird dann insbesondere die Bewegung parallel zum Gelenkspalt frieter. Darüber hinaus ist ein sochese Facettengelenklimplantat besonders einfach und kostengünstig bezraust-lien.

[0011] Günstig ist es, wenn zwei Fixierelemente vorgesehen sind und wenn das eine der zwei Fixierelemente das andere Fixierelement in einer Querrichtung durchdringt, Bei einer solchen Ausgestaltung kunn ein Flisterelment dieset, ind en Gelenkspalt eingebrecht werden, mei eine Bewegnig der Festerle mit eine Gelenkspalt zu verhinden. Die salter Flisterelmen, ist que zum ersten Flisterelment und famit auch quer zum Gelenkspalt verlaufend angeorden, so die dieses, beispielweise in Porm von zwei abweihenden Lappen oder Flügeln, in die Facetten eindringt und eine Flewegnig derselben parallel zum Gelenkspalt unterbindet. Auf dieses Weise ist eine vollständige Stabilisierung des Facettengelenks moßlich.

[0012] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann vorgesehn sein, daß das mindestens eine Fixierelæment im wesentlichen parallel zu den Pacettenoberlästen orientierte Oberflächen aufweist und zwischen die Facettenoberflächen einbringspar ist. Mit diesem Implantat läßt sich der Gelenkspalt praktisch vollständig ausfüllen und so blockiteren, wobei das Implantat minimale Annriffsflä-

so blockleren, wobei das Implantat minimale Angri chen für eine Verwindung desselben bietet.

[0013] Vorzugsweise ist das mindestens eine Fixierelment an einer im wesentlichen U-förmigen Klammer angeordnet, wobei die Klammer zwei Schenkel und einen die zwei Schenkel verbindenden Quersteg umfaßt. Das Implanat umfaßt dennach zusätzlich zum Fixierelement eine Uförmige Klammer, was die Fixierung des Facettengelenks werbeils kausenten.

zusatzun versarte.

10014] Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann vorgeschen sein, daß das mindestens eine Fixier-element am Querstig angeordent ist. Auf diese Weise kann das Implantat besonders einfach am Facettengelen/ festgelegt werden, und awar indem die Klammer eingeschlagen wird, wobei gleichzeitig das Fixierelement an den Facetten festselegt wird.

[0015] Vorteilhafterweise ist das mindestens eine Fixierelement an mindestens einem der zwei Schenkel angeord-

35 net. [0016] Auch bei dieser Ausgestaltung wird auf einfache Weise das Fixierelement in Verbindung mit der Klammer an dem Facettengelenk festgelegt.

[0017] Günstig ist es, wenn das mindestens eine Fixierelment im wesenlichen parallel zu einer von den Schenkeln und dem Quersteg definierten Ebene an der Klammer angeordneit ist. Wird die Klammer den Gleinkspalt übergreifen eingesetzt, wird automatisch das Fixierelmennt quer zum Gelenkspalt eingebracht, wobei aufgrund der Klammer auch eine Bewegung des Facettengelenks in eine Richtung quer zum Gelenkspalt eingulunterbunden wird.

[0018] Ferner ist es vorteilhaft, wenn das mindestens eine Füsrerlement im wesentlichen quer zu einer von dan Schenkeln und dem Quersteg definierten Ebene an der Klammer o angeordnet ist. Das Fixierelement kann auf diese Weise einfach in den Gelenkspatl eingesetzt werden, wobei die Klammer gleichzeitig den Gelenkspalt überbrückt und die Faceten relativ zuerlander fixiert.

[0019] Besonders günstig ist es, wenn mindestens einer der beiden Schenkel ein einer Schenkeloberflüche augeordnete Vertiefung umfaßt. Auf diese Weise wird das Einsetzen der Klammern erleichtett und im implantierten Zustand ein Formschulle erzeugt, denn der Knochen kann in der Vertiefung stehen bleiben. Letzteres wirkt einem Auslockern der Klammern entgegen.

[0020] Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Vertiefung eine in L\u00e4ngsrichtung von mindestens einem der beiden Schenkel verlaufende Nut umfa\u00e4tb. Beim Einsetzen der Klammer bleibt der Knochen in der Nut stehen, es wird so-63 mit ein Formschluß gebildet, der ein Auslockern der Klammer verhindert.

[0021] Vorteilhaft ist es, wenn die beiden Schenkel freie Enden aufweisen und wenn an den freien Enden Schneiden vorgesehen sind. Eine auf diese Weise mit Schneiden versehene Klammer kann besonders sicher in einem Knochen verankert werden, denn die Schneiden dringen leicht in den Knochen ein und verhindern ein Lösen der Klammer.

[0022] Um ein Lösen der Klammer aus dem Knochen zu verhindern, sind an mindestens einem der beiden Schenkel in Richtung auf die Facetten abstehende Verankerungselemente vorgesehen.

[0023] Das Facettengelenkimplantat weist eine besonders hohe Stabilität auf, wonn der Quersteg und/oder mindestens 10 einer der beiden Schenkel einen im wesentlichen rechteckigen Querschnitt aufweisen.

[0024] Zum Einsetzen des Implantats ist es vorteilhaft, wenn es eine Werkzeugaufnahme zum Verbinden mit einem Einsetzwerkzeug umfaßt, Von einem solchen Werkzeug, das 15 mit der Werkzeugaufnahme in beliebiger Weise korrespondiert, kann das Implantat gehalten und eingesetzt werden. [0025] Grundsätzlich kann die Werkzeugaufnahme an einer beliebigen Stelle des Implantats angeordnet sein, vorzugsweise ist sie jedoch an der Klammer angeordnet. Diese 20 Ausgestaltung ermöglicht ein besonders einfaches und sicheres Einsetzen des eine Klammer aufweisenden Implan-

[0026] Um eine besonders einfache Handhabung des Implantats zu ermöglichen, umfaßt die Werkzeugaufnahme 25 xierelement mit den beiden Vorsprüngen umgriffen werden, mindestens einen vom Implantat weg weisenden, abgewinkelten Vorsprung.

[0027] Vorzugsweise sind die erste und die zweite mit mindestens einer Facette in Kontakt stehende Oberfläche des mindestens einen Fixierelements in Richtung auf die zu- 30 geordnete Facettenoberfläche konkay gekrümmt. Dadurch wird der Gelenkspalt optimal ausgefüllt und gleichzeitig auch eine Bewegung parallel zum Gelenkspalt minimiert, insbesondere auch dann, wenn nur ein einziges Fixierelement vorgesehen ist,

[0028] Besonders einfach herzustellen ist das mindestens eine Fixierelement, wenn es eine planparallele Platte um-

[0029] Ferner ist es vorteilhaft, daß mindestens ein Fixierelement eine Keilform aufweist. Dadurch wird das Facetten- 40 gelenk zusätzlich stabilisiert,

[0030] Vorzugsweise ist das mindestens eine Fixierelement konisch oder mehrfach konisch ausgebildet. Damit wird eine zusätzliche Verklemmung des Implantats im Bereich des Gelenkspalts erzielt.

[0031] Besonders vorteilhaft ist es, wenn das mindestens eine Fixierelement eine an mindestens eine der beiden Facetten angepaßte Krümmung aufweist. Ein derart geformtes Fixierelement kann eine der beiden Facetten zumindest teilweise umgreifen und so eine Anlagefläche an einer der bei- 50 den Facetten erhöhen, was letztendlich zu einer Stabilisierung des Gelenks führt.

[0032] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann vorgesehen sein, daß an dem mindestens einen Fixierelement in Richtung auf die Facetten abstehende 55 Verankerungselementen vorgesehen sind. Mit den Verankerungselementen werden zusätzliche Verbindungen zwischen dem Implantat und den Knochenteilen hersestellt, wodurch wiederum das Gelenk stabilisiert wird.

[0033] Vorzugsweise sind die Verankerungselemente in 60 Form von Schneiden, Zähnen oder Rippen ausgebildet. Diese lassen sich einfach herstellen und bewirken eine optimale Verbindung zwischen dem Implantat und den Knochenteilen.

[0034] Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungs- 65 form der Erfindung kann vorgesehen sein, daß das mindestens eine Fixierelement zwei im wesentlichen quer zu einer von dem mindestens einen Fixierelement definierten Ebene

seitlich abstehende Rippen trägt. Insbesondere dann, wenn das Fixierelement in den Gelenkspalt eingesetzt wird und diesen ausfüllt, dringen die seitlich abstehenden Rippen in benachbarte Knochenteile ein und fixieren das Implantat zusätzlich im Gelenkspalt.

[0035] Um ein Durchwachsen des Implantats mit Knochen zu ermöglichen, kann das mindestens eine Fixierelement mit Durchbrechungen versehen sein.

[0036] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann an dem Implantat mindestens eine Befestigungselementaufnahme vorgesehen sein. Ein solches Implantat kann mit zusätzlichen Befestigungselementen am Facettengelenk fixiert werden, beispielsweise mit die Befestigungselementaufnahme durchdringenden Schrauben, Nägeln, Klammern oder dergleichen.

[0037] Vorzugsweise ist am Implantat mindestens ein Stabilisierungsanschlag zum Stabilisieren des Fixierelements im Gelenkspalt vorgesehen. Damit wird verhindert, daß das Implantat zu weit in den Gelenkspalt vordringen oder aber auch wieder aus diesem austreten kann.

[0038] Günstig ist es, wenn der Stabilisierungsanschlag zwei an Stirnflächen des Fixierelements angeordnete, in dieselbe Richtung abstehende Vorsprünge umfaßt. Damit kann beispielsweise eine der beiden Facetten beidseitig vom Fiwas eine Stabilisierung insbesondere dann ergibt, wenn das Fixierelement den Gelenkspalt ausfüllend eingesetzt ist.

[0039] Zum Erhöhen der Stabilität und zur Vereinfachung der Herstellung kann das Implantat einstückig geformt sein. [0040] Um ein Anwachsen von Knochen an das Implantat zu begünstigen, kann dieses eine mit einer Mikrostrukturierung und/oder einer bioaktiven Beschichtung versehene Oberfläche aufweisen.

[0041] Vorzugsweise ist das Implantat aus einem röntgen-35 transparenten Material hergestellt. Damit ist das Implantat beim Durchleuchten des menschlichen Körners mit Röntgenstrahlen unsichtbar und verhindert nicht den Blick auf benachbarte Knochenteile.

[0042] Besonders günstig ist es, wenn das Implantat aus TiAl6V4 oder NiTiNol hergestellt ist.

[0043] Die nachfolgende Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung dient im Zusammenhang mit der Zeichnung der näheren Erläuterung. Es zeigen:

[0044] Fig. 1 eine Seitenansicht eines ersten Ausfüh-45 rungsbeispiels eines in einem Gelenkspalt eingesetzten Implantats;

[0045] Fig. 2 eine Ansicht längs Linie 2-2 in Fig. 1; [0046] Fig. 3 eine Ansicht ähnlich Fig. 1 eines zweiten Ausführungsbeispiels eines Implantats;

[0047] Fig. 4 eine Ansicht längs Linie 4-4 in Fig. 3; [0048] Fig. 5 eine Ansicht ähnlich Fig. 1 eines dritten

Ausführungsbeispiels eines Implantats; [0049] Fig. 6 eine Ansicht längs Linie 6-6 in Fig. 5;

[0050] Fig. 7 eine Ansicht ähnlich Fig. 1 eines vierten Ausführungsbeispiels eines Implantats;

[0051] Fig. 8 eine Ansicht längs Linie 8-8 in Fig. 7;

[0052] Fig. 9 eine Ansicht des Implantats in Richtung des Pfeils A in Fig. 8.

[0053] Fig. 10 eine Ansicht ähnlich Fig. 9 eines fünften Ausführungsbeispiels eines Implantats;

[0054] Fig. 11 eine Ansicht ähnlich Fig. 8 eines sechsten und eines siebten Ausführungsbeispiels eines Implantats; [0055] Fig. 12 eine Querschnittsansicht längs Linie 12-12 in Fig. 11;

[0056] Fig. 13 eine Ansicht ähnlich Fig. 4 eines achten Ausführungsbeispiels eines Implantats; und [0057] Fig. 14 eine Querschnittsansicht längs Linie 14-14 in Fig. 13.

[9058] In den Fig. 1 und 2 ist ein insgesamt mit dem Bezugszeichen 100 versehenes implantat zur Facettengelens Leigkarthrotese dargestellt, dies in einen Gelenkspalt 110 eines Fecettengelens 122 eingesetzt ist, welches durch einen in Richtung auf einen benachbarten Wrbelkforper 114 abstebenden, eine zette Facette 116 bildenden kröchernen Ge-Gellenkfortsatz eines Wirbelkforpers 120 sowie durch einen auf den Wrbelkforper 120 bin weisenden, eine zweite Facette 118 bildenden kröchernen Fortsatz des Wirbelkforpers 141 servichte wird.

[0059] Der Gelenkspalt 110 des Facettengelenks 112 verläuft in etwa parallel zu einer eine Längsrichtung definierenden, die Wirbelkörper 114 und 120 umfassenden Wirbelsäule eines menschlichen Körpers.

(9060) Zum Verblocken des Facettengelenks 112 wird das 15 maphatat 100 in den Glenknysalt 10 eingeschochen. Es umfaßt einen als Friererlement ausgebildeten Grundkörper 130, der im wesentlichen aus einem erchteckigen, schwach keilförmigen Plättchen gebildet ist, welches in Richtung auf sein im Querschmit diflumers Bnech hin eine über in etwa 20 seine halbe Breite gekrümmte Form aufweist. Im Querschnitt, wie er in Fig. 2 dargestellt ist, erinnert die Form des Grundkörpers 130 an den Buchstaben J. In etwa zotten beharm 215 am Grundkörpers 130 an den Buchstaben I. an twa zentral ist eine Bohrung 132 am Grundkörper 130 angeorden, die zur Aufnahme eines Befestigungselements in Form eines Kno-25 chemaers 13 44 dien.

[0061] Bündig mit Stirnkanten 136 und 137 des Grundkörpers 130 sind quer zum Grundkörper 130 parallel abstehende Lappen 140 und 141 angeordnet, die sich von einer konkay gekrümmten Oberfläche 144 weg erstrecken.

[0062] Mit dem Implantat 100 wird das Feetenegelenk 112 verblockt, indem der Grundkfürer 120 in dem Gelenkspalt 110 eingeschoben wird, so daß er diesen nabezu vollstudig ausfüllt und die zwelte Feetet 118 aufgrund seiner Krimmung teilweise umgerlit. Die beiden Lappen 140 und 32 411 liegen im eingestetzen Zustand seitlich an der ersten Facente 116 an und begrenzen diese zwischen sich. Der Knochennagel 134 wird, wenn das Implantat 100 seine endgultige Position eingenommen hat, durch die Bohrung 132 gescheben und nie dezweite Faeter 118 liengeschlagen.

[9663] Ein weiters Implanta 200 ist in Fig. 3 und 4 dasgestellt. Es umfals einen Grundsferer 230, der dem Grundkörper 130 des Implantas 100 enspricht. Allerdings sind keine seitlichen Lappen 140 bzw. 410 vogestelne, sondern eine quer zum Grundsförper 230 an der nicht an den Krümtsungsbereich ausschließenden Länsgakante augenortenet Begrenzungsplatte 250, welche eine von der Längskante 246 weg weisende kornwers Krümmung aufweist.

[0064] Sie ist so angeordnet, daß zwei seitliche Befessigungslappen gebildet werden, die ieweils mit einer Bohrung 50 232 bzw. 233 versehen sind. Mit zwei Knochennägeln 234 und 235 wird das Implantat 200 jeweils am der ersten Facette 216 und an der zweiten Facette 136 Kniert, wenn der Grundkörper 230 in den Gelenkspalt 210 eingesetzt ist. [0065] Ein drittes Ausführungsbeispiel eines erfindungs-

gemäßen Implantas is in den Fig. 5 und 6 insgesamt mit dem Bengreichen 300 vernehen. Be weist einen keillichmigen, nicht gekrümmten Grundkörper 330 auf, an den in analoger Weise wie beim implantat 200 eine Begrenzungsplatte 390 angeordnet ist, anstelle der Bohrungera 232 und 233 63 sind am der Begrenzungsplatte 350 zwei in Richtung auf die ester Facetes 316 und die zweite Facete 318 abstehende Dome 352 und 353 angeordnet, und zwar auf einer Oberfläsche 355 der Begrenzungsplatte 350 die in Richtung auf den Gelenkspalt 310 konkav gekrümmt ist. Die Dome 352 und 63 353 nicht im Bereiche der Begrenzungsplate 350 grindrisch geformt und verjüngen sich auf ihre freien Enden hin kegelförmig.

[0066] Das Implantat 300 wird in den Gelenkspalt 310 eingesetzt, indem der Grundkörper 336 in den Gelenkspalt 310 eingeschoben und die Dorne 352 und 353 in die erste Facette 316 bzw. die zweite Facette 318 eingeschlagen wer-

[0067] Aufgrund der Krümmung der Begrenzungsplatte 359 stehen die Dorne 352 und 353 nicht parallel von der Begrenzungsplatte 350 ab, so daß sie im eingeschlagenen zustand eine klammerartige Fixierung des Facettengelenks

10083 In den Fig. 7 his 9 ist ein viertes Austfühungsbeite, sigle cliens insgesamt mit dem Berugszeichen 400 wersebenen Implantats zu sehen. Es hildet die einfachtes Form eines Festettengelenkinghantats zur Artruckes um besteht im wesentlichen aus einem einzigen, einen Gmandkörper 430 mildenden Fleiserlement. Der Gmundkörper 430 milden des Der der der Stende Stenden sich in Längsstehtung erstehtung stonka verkümmt sind, so der Grundkörper 440 im Längsschnitt in etwa eine Hundeknochenform aufweite.

[0069] Zum Verblocken des Facettengelenks 412 wird das Implantat 400 in den Gelenkspalt 410 eingeschoben, und 5 zwar derart, 48d die konkay gekrümnten Seitenflächen 458 und 459 jeweils an Oberflächen der ersten Facette 416 und der zweiten Facette 418 anliegen, die eine schwach konvexe Krümmung aufweisen.

[0070] Das Implantat 400 kann zusätzlich mit quer zur Längsrichtung 460 angeordneten, die konkaven Seitenflächen 458 und 459 durchkringenden Querbohrungen 464 versehen sein, die das Durchwachsen mit Knochen ermöglichen oder alternativ zum Aufnehmen von Befestigungselementen wie Nigeln oder Schauben dienen.

18 (0071) Ein dem Implantat 400 Bahtliches Implantat ist in Fig. 10 insgesamt mit dem Bezugszeichen 500 verschen. Am analog zum Grundkörper 430 geformten Grundkörper 530 sind zwei symmetrisch angeordnete, von den konkaven Scienfillschen 558 und 559 quer zur Längsrichtung 560 abs abehade Früterplatten 566 und 567 augstehent, die sich ber die gesamte Breite des Grundkörpers 530 erstrecken und eine gemeinsame Ebene definieren. In einer Richung uerz ur Längschütung 560 wähen die Früterplatten jeweilis etwa eine Breite von einem Drittel der Brstreckung des 5 Grundkörpers 300 in Längsichtungs, 560 auf.

[0072] Das Implantat 500 wird in den Gelenkspalt 510 eingesetzt, indem es eingeschoben und die Füxierplatten 566 und 657 ind die erste Facette 516 und die zweite Facette 518 eingeschlagen werden. Auf diese Weise wird das Implantat o 500 in den beiden Facetten 516 bzw. 518 mittels der Fixierplatten 565 und 567 gesichert.

100731 In Fig. 11 ist ein insgesamt mit dem Bezugszeichen Gob versehnes Finghantat dargestellt, das zwei als Tixiereinmente ausgehildete Fixierplatten 666 und 667 umfalt. Diese ind jeweils an einer im westenlichen U-Grmigen Richmere 670 angeordnet, und zwar an deren im wessentlichen parallel erstaufenden Schenkelten 672 und 673, woeb der Schenkelt 673 unt in etwa zwei Drittel der Länge des Schenkels 673 und schenkelt 674 und richten gaufenander zu ovon den Schenkelten 672 und 673 weg weisend an diesen anzehracht und veraufung paralle zu einer von den Schenkelten 672 und 673 sowie einem diese verbindenden und von diesen konvex weg gelefrümmen Quersteg 674 definieren

65 [0074] Die Schenkel 672 und 673 und der Quersteg 674 weisen im wesenlichen einen rechteckigen Querschnitt auf. Die Schenkel 672 und 673 sind jeweils mit einem in Richtung auf den anderen Schenkel hin abstehenden, ein Veran-

kerungselement bildenden Vorsprung 676 und 677 versehen. Ferne sind die freien Enden 678 und 679 abgeschrägt, so daß eine Schneide gebildet wird. Die Schneide 672 und 673 sind auf Außenflächen ferner mit jeweils einer Längsnut 680 und 681 versehen, so daß sich die Längsnute 680 und 681 voneinander weg öffen.

[0075] Die Schenkel 672 und 673 sind über den Quersteg 674 hinaus verlängert und mit jeweils einem abgewinkelten, in Richtung auf den anderen him weisenden Hallevorsprung 882 bzw. 883 versehen, welche von einem nicht dargestellten Einsetzwerkzeug zum Einsetzen des Implantats 600 erfalt werden Können.

[0076] Das Implantat 600 wird zum Verblocken des Facettengelenks 612 den Gelenkspalt 610 übergreifend eingesetzt, indem jeweils ein Schenkel 672 zw. 673 in die erste Facette 616 zw. die zweite Facette 618 eingeschlagen wird. Die beiden Fixierplaten 666 und 667 sind dann jeweils quer zum Gelenkspalt 610 verbaufend orientiert.

[0077] Eine alternative Ausführungsform des Implantats 600 ist in den Fig. 11 und 12 insgesamt mit dem Bezugszei- 20 chen 700 versehen. Dieses siebte Ausführungsbeispiel umfaßt eine im wesentlichen der im Zusammenhang mit dem Implantat 600 beschriebenen Klammer 670 identische Klammer 770, besitzt jedoch keine Fixierplatten 666 bzw. 667. Vielmehr ist eine dem Grundkörper 430 des Implantats 25 400 ähnelnde Verblockungsplatte 785 am Quersteg 774 parallel zu den Schenkeln 772 und 773 in Richtung auf deren freien Enden 778 und 779 hin weisend angeordnet. Die Dicke der Verblockungsplatte 785 entspricht maximal etwa der Dicke der Klammer 770. Ferner liegt die Verblockungs- 30 platte 785 in der von der Klammer 770 definierten Ebene. [0078] Prinzipiell wird das Implantat 700 in analoger Weise wie das Implantat 600 zum Verblocken des Facettengelenks 712 eingesetzt. Allerdings unterscheidet es sich in der Art der Verblockung dadurch, daß die Verblockungs- 35 platte 785 quer zum Gelenkspalt 710 diesen überbrückend teilweise in die erste Facette 716 und teilweise in die zweite Facette 718 eindringt.

[0079] Ein achtes und letztes Ausführungsbeispiel ist in den Fig. 13 und 14 abgebildet. Es umfaßt sämtliche Merk- 40 male des Implantats 700, unterscheidet sich von diesem jedoch in der Anordnung der Verblockungsplatte 885, Diese ist anders als beim Implantat 700 quer zu einer von der Klammer 870 definierten Ebene am Quersteg 874 angeord-

[0080] Wird das Implantat 800 in den Gelenkspalt 810 eingesetzt, so füllt die Verblockungsplatte 885 den Gelenkspalt 810 zmindest teilwiss aus, die Schenkel 872 und 873 der Klammer 870 fixieren die Verblockungsplatte 885, wenn sie jeweils in eine der beiden Facetten 816 bzw. 818 einge- 50 schlagen werden.

Schagen werden.

(10881) Samithee Implantate 100 bis 800 können eine mit einer Mikrostrukturierung und/oder einer bioaktiven Beschichtung versehner Oberfäche aufweisen. Sie können aus einem röntgentransparenten Material oder aber auch aus Ti-55 AlfoV4 oder NTIMO hergestellt sein.

[0082] Ferner sind alle Implantat 100 bis 800 einstückig ausgebildet.

Patentansprüche

 Facettengelenkimplantat zur Arthrodese eines einen Gelenkspalt und zwei Facetten umfassenden Facettengelenks, wobei die zwei Facetten jeweils eine der anderen zugewandte Facettenoberfläche aufweisen, mit 6s mindestens einem Eixierelement, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (130; 230; 330; 430; 530; 666; 667; 785; 885) midsetsens eine erste und eine zweite Oberfläche (144, 145; 244, 245; 344, 345; 486, 489; 588, 589; 688, 689; 788, 789; 888, 889) aufweist und daß die erste und die zweite Dorflüken (144, 145; 244, 245; 344, 345; 488, 489; 588, 589; 688, 689; 788, 789; 888, 889) mit mindestens einer Facette (116, 118; 216, 218; 316, 318; 416, 418; 516, 518; 616, 618; 716, 718; 816, 818) flächig in Kontakt bringbes ränk.

Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Fixierelemente (530, 566, 567) vorgesehen sind und daß das eine (566, 567) der zwei Fixierelemente (530, 566, 567) das andere Fixierelement (530) in einer Querrichtung durchdringt.

3. Implantat nich Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (136; 230; 330; 340; 530; 885) im wesentlichen parallel zu den Facettenoberflächen orientierte Oberflächen (144; 145; 244, 245; 55, 88, 559; 888, 859) aufweist und zwischen die Facettenoberflächen einbrinebar ist.

4. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprühe, daubru Bejennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelment (666, 667, 785; 885) an einer im wesenlichen U-Förnigen (Klammer (670; 770, 870) ausgeordnet ist und daß die Klammer (670; 770, 870) ausgeordschenkte (672, 673; 772, 773; 872, 873) und einem die zwei Schenkte (672, 673; 772, 773, 872, 873) verbindenden Querste (674: 774; 874) unräße.

Implantat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (785; 885) am Quersteg (774; 874) angeordnet ist.

 Implantat nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (666, 667) an mindestens einem der zwei Schenkel (672, 673) angeordnet ist.

 Implantat nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennziehnet, daß das mindestens eine Fixiereinem (666, 667; 785) im wesentlichen parallel zu einer von den Schenkeln (672, 673; 772, 773) und dem Quersteg (674, 774) definierten Ebene an der Klammer (670, 770) angeordnet ist.

 Implantat nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (885) im wesentlichen quer zu einer von den Schenkeln (872, 873) und dem Quersteg (874) definierten Ebene an der Klammer (870) angeordnet ist.

 Implantat nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens einer der beiden Schenkel (672, 673; 772, 773; 872, 873) eine in einer Schenkeloberfläche angeordnete Vertiefung (680, 681; 780, 781; 880, 881) umfaßt.

Implantat nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefung eine in Längsrichtung von mindestens einem der beiden Schenkel (672, 673; 772, 773; 872, 873) verlaufende Nut (680, 681; 780, 781; 880, 881) umfaßt.

Implantat nach einem der Ansprüche 4 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Schenkel (672, 673, 772, 773, 872, 873) freie Enden (678, 679, 778, 779; 878, 879) aufweisen und daß an den freien Enden (678, 679, 778, 779; 878, 879) Schneiden vorgesehen sind

Implantat nach einem der Ansprüche 4 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß an mindestens einem der beiden Schenke (672, 673, 772, 773, 873, 873) in Richtung auf die Facetten (616, 618; 716, 718, 816, 818) abstehende Verankerungselemente (676, 677; 776, 777, 876, 877) vorgesehen sind.

- Implantat nach einem der Ansprüche 4 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Quersteg (674; 774; 874) und/oder mindestens einer der beiden Schenkel (672, 673; 772, 773; 872, 873) einen im wesentlichen rechteckigen Querschnitt aufweisen.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Implantat (600; 700; 800) eine Werkzeugaufnahme (682, 683; 782, 783; 882, 883) zum Verbinden mit einem Einsetzwerkzeug umfaßt.
- 15. Implantat nach Anspruch 14 und einem der Ansprüche 4 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkzeugaufnahme (682, 683; 782, 783; 882, 883) an
- der Klammer (670; 770; 870) angeordnet ist.
 16. Implantat nach einem der Ansprüche 14 oder 15, 15
 dadurch gekennzeichnet, daß die Werkzeugaufnahme
 mindestens einen vom Implantat (600; 700; 800) weg
 weisenden, abgewinkelten Vorsprung (682, 683; 782,
- 783; 882, 883) umfaßt.

 71. Implants nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die erste und die
 zweite mit mindestens einer Facette (416, 418; 516,
 518; 816, 818) in Kontakt stehende Oberfläche (458,
 459; 558, 559, 858, 859) des mindestens einen Fixiereinems (430; 530; 835) in Kichtung auf die zugeord25
- nete Facettenoberfläche konkav gekrümmt sind.

 18. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (566, 567; 666, 667; 785) eine planparallele Plater, umfaßt
- 19. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (130; 230; 330) eine Keilform aufweist. 20. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine 35 Fixierelement (130; 230; 330) konisch oder mehrfach konisch aussebildei ist.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (130; 230; 430; 530; 885) eine an mindestens eine der beiden Facetten (118; 218; 416, 418; 516, 518; 816, 818) angepaßte Krümmung aufweist.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Implantat (300, 500, 600, 700, 800) in Richtung auf die Facetten 4 abstehende Verankerungselemente (352, 353, 566, 567, 672, 673; 772, 773; 872, 873) vorgesehen sind.
- 23. Implantat nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Verankerungstelemete in Form von Schneiden (672, 673; 772, 773; 872, 873), Zähnen 59 (382, 383) oder Rippen (566, 567) ausgebildet sind.
 24. Implantat nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (130; 530) zwei im wesentlichen quer zu einer von dem min-
- destens einen Fixlerelement (130; 530) definierten ss Ebene seitlich abstehende Rippen (140, 141; 566, 567) trägt. 25. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Fixierelement (130; 230; 430) mit Durchbrechneen 60
- (132; 232, 233; 464) versehen ist.

 26. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Implantat (100; 200; 400) mindestens eine Befestigungselementaufnahme (132; 232, 233; 464) vorgesehen ist.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am Implantat (100; 200; 300; 500; 600; 700; 800) mindestens ein Stabili-

- sierungsanschlag (140, 141; 250; 350; 566, 567; 674; 774; 874) zum Stabilisieren des Fixierelements (130; 230; 330; 530; 666, 667; 785; 885) im Gelenkspalt vorgesehen ist.
- 28. Implantat nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß der Stabilisierungsanschlag zwei an Stimflächen (136, 137) des Fixierelements (130) angeordnete, in dieselbe Richtung abstehende Vorsprünge (140, 141) umfaßt.
- Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Implantat (100; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 800) einstückig geformt ist.
- 30. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Implantat (100; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 800) eine mit einer Mikrostrukturierung und/oder einer bioaktiven Beschichtung verschene Oberfläche aufweist.
- 31. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Implantat (100; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 800) aus einem röntgentransparenten Material hergestellt ist.
- 32. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Implantat (100; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 800) aus TiAl6V4 oder NTINol hergestellt ist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

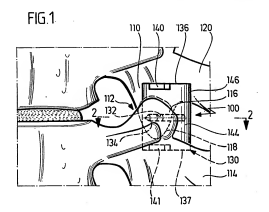
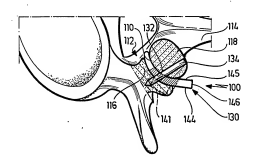
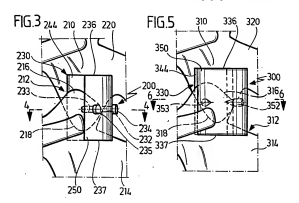
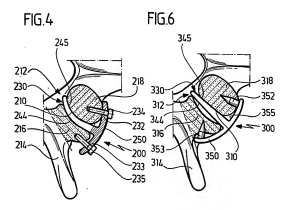


FIG.2







Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 101 35 771 A1 A 61 B 17/70 20. Februar 2003

